PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-139333

(43)Date of publication of application: 20.05.1994

(51)Int.Cl.

G06F 15/62 G06F 15/62 A63F 9/22 G06F 15/66 G06F 15/72

(21)Application number: 04-293311

(71)Applicant: SONY CORP

(22)Date of filing:

30.10.1992

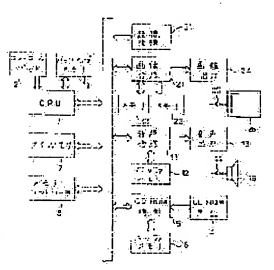
(72)Inventor: TANAKA MASAYOSHI

(54) PICTURE GENERATING DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide the picture generating device which reduces the operation processing volume required for picture synthesis and processing accompanied with this picture synthesis.

CONSTITUTION: A storage means 4 where picture data including form data of an object is stored, a picture synthesizing means 21 which performs picture synthesis based on picture data read out from the storage means 4 and outputs a video signal, and a control means 1 which controls picture synthesis in the picture synthesizing means 21 in accordance with a prescribed program are provided, and data obtained by dividing the form of the object in a hierarchical structure is obtained as form data of the object, and a display image of the object expressed in a three-dimensional space is formed by the operation, which accords with the program using form data having the hierarchical structure, in the control means 1 and is subjected to picture synthesis by the picture synthesizing means 21.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

29.10.1999

[Date of sending the examiner's decision of

19.11.2002

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

BEST AVAILABLE COPY

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-139333

(43)公開日 平成6年(1994)5月20日

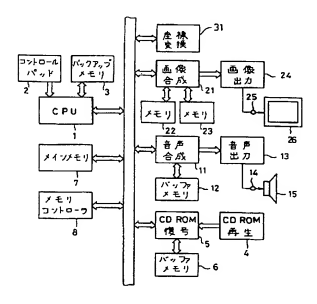
(51)Int.Cl. ⁵	識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
G 0 6 F 15/62		8125-5L				
	350	8125-5L				
A 6 3 F 9/22						
G 0 6 F 15/66	450	8420-5L				
15/72	450 A	9192-5L				
			5	審査請求	未請求	請求項の数 2(全 6 頁)
(21)出願番号	特願平4-293311		(71)出願人	00000218	85	
				ソニー材	試会社	
(22)出願日	平成 4年(1992)10月	130日		東京都品	训区北岛	品川6丁目7番35号
			(72)発明者			
					训区北岛	品川6丁目7番35号 ソニ
			(74)代理人			秀盛
				•• ——		_

(54) 【発明の名称 】 画像作成装置

(57)【要約】

【目的】 画像合成やそれに付随する処理のための演算 処理量を少なくすることが出来るこの種の画像作成装置 を提供する。

【構成】 物体の形状データを含む画像データを記憶する記憶手段4と、この記憶手段4より読出した画像データに基づいて画像合成を行って映像信号を出力する画像合成手段21と、この画像合成手段21での画像合成を所定のプログラムに従って制御する制御手段1とを有し、物体の形状データとして、物体の形状を階層構造で分割したデータとし、制御手段1での階層構造化された形状データを使用したプログラムに従った演算により、3次元空間中で表現された物体の表示像を形成させ、この形成された表示像を画像合成手段21で画像合成するようにした。



- 実施例のシステム構成

【特許請求の範囲】

【請求項1】 物体の形状データを含む画像データを記 憶する記憶手段と、該記憶手段より読出した画像データ に基づいて画像合成を行って映像信号を出力する画像合 成手段と、該画像合成手段での画像合成の作成を所定の プログラムに従って制御する制御手段とを有し、

上記物体の形状データとして、物体の形状を階層構造で 分割したデータとし、

上記制御手段での上記階層構造化された形状データを使 用した上記プログラムに従った演算により、3次元空間 10 中で表現された上記物体の表示像を形成させ、この形成 された表示像を上記画像合成手段で画像合成するように した画像作成装置。

【請求項2】 物体の形状データを含む画像データを記 憶する記憶手段と、該記憶手段より読出した画像データ に基づいて画像合成を行って映像信号を出力する画像合 成手段と、該画像合成手段での画像合成の作成を所定の プログラムに従って制御する制御手段とを有し、

上記物体の形状データとして、物体の実形状を示す第1 の形状データと、物体の単純化された形状を示す第2の 20 形状データとを用意し、

上記制御手段での上記第1の形状データを使用した上記 プログラムに従った演算により、3次元空間中で表現さ れた上記物体の表示像を形成させ、この形成された表示 像を上記画像合成手段で画像合成すると共に、

上記制御手段での表示態様判定用の演算を、上記第2の 形状データを使用して行うようにした画像作成装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、例えばCD-ROMな 30 どの記録媒体に記録された動画としての画像データをC RTディスプレイなどに表示させるための画像作成を行 う画像作成装置に関する。

[0002]

【従来の技術】光ディスクにピットとしてデジタルデー タを記録するCD-ROMは、記録容量が大きく、マイ クロコンピュータを使用したゲーム機やバーソナルコン ピュータなどにおいて、外部記録媒体として使用されて いるが、このCD-ROMに動画(アニメーション)の 画像データを記録しておき、この画像データを読出して 40 ホストコンピュータに供給し、CRTなどのディスプレ イに動画を表示させることが考えられている。

【0003】この場合、ゲーム機のディスプレイに表示 される動画は、ゲームの進行に従って表示される態様を 変化させる必要がある。即ち、VTRなどから映画など の映像プログラムを再生する場合と異なり、ゲームの操 作状況によって次に表示される画像が変化してしまう。 従って、スムーズなゲームの進行を行うためには、ゲー ムの操作状況に対応してコンピュータ側で逐次表示画像 を変化させる(即ち逐次表示画像を作成させる)処理が 50 3次元空間中で表現された物体の表示像を形成させ、と

必要になる。

【0004】CCで、CD-ROMを使用した実際のゲ ーム機の構成としては、CD-ROMから読出された画 像データ及びその画像データより表示画像を作成するブ ログラムを、ゲーム機本体のホストコンピュータ側に用 意されているバッファメモリに転送し、プログラムに従 ってメモリに記憶された画像データに必要な処理を施 し、表示画像のデータとし、この表示画像のデータを所 定のフォーマット(NTSC方式等)の映像信号として 出力させている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】ところで、このような ゲーム機で行われる画像の表示態様として、何らかの物 体を逐次変形させながら表示させる場合がある。例えば 人間の腕を動画として表示させる場合を考えると、図2 に示すように腕は複数の関節P1, P2, P3を中心と した動きをするため、例えば腕の先端にある手は全ての 関節 P1, P2, P3 での動きが表示位置に影響を及ぼ し、非常に複雑な動きになってしまう。このため、この 腕のような変形する物体を動画として表示させる場合に は、画像合成処理のために非常に複雑な演算処理が必要 であった。

【0006】また、ゲーム機での画像表示により行われ るゲームとして、画像中に飛行機のような物体を表示さ せて、この物体をミサイルのようなもので打ち落とすよ うなタイプのゲームがある。このような場合には、飛行 機の座標位置とミサイルの座標位置とを判断して、双方 の座標位置が重なったとき衝突したと仮定して、打ち落 とすことができた場合の処理(例えば飛行機が爆発する 画像を表示させる)を行うようにしてある。

【0007】このような処理を行う場合、飛行機などの 対象とする物体が3次元空間中で表現された物体である ときには、座標データとして非常に複雑なデータを持 ち、衝突判定のための演算処理にために非常に複雑な演 算処理が必要であった。

【0008】本発明はかかる点に鑑み、画像合成やそれ に付随する処理のための演算処理量を少なくすることが 出来るこの種の画像作成装置を提供することを目的とす る。

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明は、例えば図1に 示すように、物体の形状データを含む画像データを記憶 する記憶手段4と、この記憶手段4より読出した画像デ ータに基づいて画像合成を行って映像信号を出力する画 像合成手段21と、この画像合成手段21での画像合成 を所定のプログラムに従って制御する制御手段1とを有 し、物体の形状データとして、物体の形状を階層構造で 分割したデータとし、制御手段1での階層構造化された 形状データを使用したプログラムに従った演算により、

の形成された表示像を画像合成手段21で画像合成する ようにしたものである。

【0010】また本発明は、例えば図1に示すように、 物体の形状データを含む画像データを記憶する記憶手段 と、この記憶手段4より読出した画像データに基づいて 画像合成を行って映像信号を出力する画像合成手段21 と、この画像合成手段21での画像合成を所定のプログ ラムに従って制御する制御手段1とを有し、物体の形状 データとして、物体の実形状を示す第1の形状データ と、物体の単純化された形状を示す第2の形状データと 10 を用意し、制御手段1での第1の形状データを使用した プログラムに従った演算により、3次元空間中で表現さ れた物体の表示像を形成させ、との形成された表示像を 画像合成手段で映像信号とすると共に、制御手段1での 表示態様判定用の演算を、第2の形状データを使用して 行うようにしたものである。

[0011]

【作用】物体の形状データとして、物体の形状を階層構 造で分割したデータとすることで、物体の形状の変化に で系統化されて、少ない計算量で行えるようになる。 【0012】また、物体の実形状を示す第1の形状デー タと、物体の単純化された形状を示す第2の形状データ とを用意することで、表示像の衝突状況をシミュレーシ ョンする場合のような演算を行う場合には、第2の形状 データを使用することで、演算処理が単純化され、少な い計算量で行えるようになる。

[0013]

【実施例】以下、本発明の一実施例を、添付図面を参照 して説明する。

【0014】本例においては、ゲームの実行に従ってC D-ROMに記録された画像データを読出して、アニメ ーション等を表示する画像作成装置としたもので、その 構成を図1に示す。

【0015】図1において、1はマイクロコンピュータ で構成された中央制御装置(CPU)を示し、この中央 制御装置1はコントロールパッド2が接続され、このコ ントロールパッド2に配されたキー等の操作に従ってゲ ームの進行が行われ、各部の制御が行われる。この場 合、中央制御装置1にはバックアップ用メモリ3が接続 40 してある。

【0016】また、4はCD-ROM再生部を示し、C のCD-ROM再生部4に装着された光ディスク(CD - ROM) よりゲームプログラム等のデータを再生す る。そして、このCD-ROM再生部4より再生したデ ータを、CD-ROM復号部5に供給し、データの復号 を行う。この場合、CD-ROM復号部5には、バッフ ァメモリ6が接続してある。

【0017】 CCで、本例のCD-ROM再生部4で再 生されるCD-ROMの記録データについて説明する

と、CD-ROMに記録されている画像データとして は、3次元空間中で表現された物体の画像データとして のモデリングデータとジオメトリデータとが含まれる。 このモデリングデータは、物体の形状を示すデータであ り、物体の形状の各頂点を結ぶ多角形であるポリゴンデ ータの集合体で構成される。また、ジオメトリデータ は、物体が表示される座標位置(座標系)を示すデータ である。そして本例においては、それぞれの物体に対す るモデリングデータとして、物体の実際の形状を示すポ リゴンデータの集合体と、物体の単純化された仮想形状 を示すポリゴンデータの集合体との、2種類のモデリン グデータが用意されてCD-ROMに記録されている。 即ち、図5に示すように、物体のモデリングデータとし て、物体の実形状を示す第1のポリゴン群と、物体の単 純化された仮想形状を示す第2のポリゴン群とで構成さ れる。との場合、第2のポリゴン群は形状が単純である

ので、第1のポリゴン群よりも構成されるポリゴンの数

が少なくなり、それだけデータ量が少なくなる。

【0018】さらに、物体が変形するものである場合に 応じた表示像の合成状態の変化の演算処理が、階層構造 20 は、変形状態に応じて物体のモデリングデータを複数に 分割して形成させ、分割したそれぞれのデータを階層構 造としてある。即ち、例えば図2に示すように、人間の 腕を表示させる画像データの場合には、上部の腕aのモ デリングデータと、下部の腕bのモデリングデータと、 手cのモデリングデータとに3分割する。そして、各モ デリングデータを接続させるデータで、関節部P1で上 部の腕aと身体とを接続させ、関節部P2で上部の腕a と下部の腕bとを接続させ、関節部P3で下部の腕bと 手cとを接続させることを指示させ、図3に示すように 30 腕全体 (図2のX) の動きは腕a, bと手c全てを動か し、下腕(図2のY)の動きは腕bと手cを動かし、手 (図2のZ)の動きは手cだけを動かせるように、各部 の動きが階層構造で伝わるようにしておく。このような 階層構造としてあるととで、図4に示すように、関節部 P1を中心に腕を回転させる場合、腕a, bと手c全て の座標変換処理が必要になり、関節部P2を中心に腕を 回転させる場合、腕bと手cの座標変換処理が必要にな り、関節部P3を中心に手を回転させる場合、手cだけ の座標変換処理が必要になる。

> 【0019】そして、このように記録データが構成され るCD-ROMより再生してCD-ROM復号部5で復 号されたデータをバスラインを介してメインメモリ7に 転送させ、中央制御装置1の制御で必要な処理が行われ る。この場合、メモリコントローラ8がバスラインに接 続してあり、中央制御装置1からの指令に従ったメモリ コントローラ8の制御で、メインメモリ7へのデータの 書込み及び読出しが行われる。

【0020】また、11は音声合成回路を示し、この音 声合成回路11はメインメモリ7からバスラインを介し 50 て音声データ及びそのデコード用のプログラムが供給さ

れ、この音声データをデコード用プログラムに基づいて デジタル音声信号にデコードする音声処理を行い、得ら れるデジタル音声信号を音声出力回路13に供給してア ナログ音声信号に変換し、この音声出力回路13の出力 端子14に接続されたスピーカから音声を出力させる。 この場合、音声合成回路11には、バッファメモリ12 が接続してあり、このバッファメモリ12を使用して音 声処理が行われる。

【0021】また、21は画像合成部を示し、この画像 合成部2 1 はメインメモリ7やC D-ROM復号部5か 10 らバスラインを介して画像データ及びそのデコード用の プログラムが供給され、この画像データをデコード用の プログラムに基づいて 1フィールドの画像に合成する処 理を行う。この場合、画像合成部21には、2個のフィ ールドメモリ22.23が接続してあり、この2個のメ モリ22、23を1フィールド周期で交互に使用して1 フィールドの画像の合成処理を行う。即ち、或るフィー ルド期間では、一方のメモリ22に画像データをプログ ラムに従って書込ませて画像合成処理を行うと同時に、 力させる。そして、次のフィールド期間では、一方のメ モリ22に書込まれた画像データを読出して出力させる と同時に、他方のメモリ23に画像データをプログラム に従って書込ませる画像合成処理を行う。従って、両メ モリ22,23を使用した画像合成部21での1枚(1 フィールド)の画像合成処理は、通常は1フィールド期 間内に終了するようにしてある。との画像合成処理は、 メインメモリ7 に記憶されたプログラムに基づいて、中 央制御装置1の制御で行われる。但し、メインメモリ7 から画像合成部21側への画像データ等の転送は、メモ 30 リコントローラ8の制御で行われる。

を使用して1フィールド周期で交互に画像合成処理が行 われ、両メモリ22、23から読出された画像データを 画像合成部21から画像出力部24に供給し、NTSC 方式などの所定のフォーマットの映像信号として出力端 子25から出力させ、この出力端子25に接続されたモ ニタ受像機26の画面に合成された画像を表示させる。 【0023】また、31は座標変換部を示し、この座標 変換部31はメインメモリ7等に転送された画像データ 40 に含まれるモデリングデータやジオメトリデータ等の変 換処理を行う。即ち、本例においては、3次元空間中で 表現された物体の画像合成を行う場合、この3次元空間 中で表現された物体のデータとして、上述したように少 なくとも物体の形状を示すデータであるモデリングデー タと、物体が表示される座標位置(座標系)を示すデー タであるジオメトリデータとで構成される。そして、ゲ ームの進行に従ってモデリングデータで示される物体の 座標位置を変化させる処理が必要なとき、メインメモリ

【0022】このようにして、2個のメモリ22,23

換処理させる。との変換処理は、例えば表示される物体 を変形させる場合に必要で、中央制御装置1の制御で行

【0024】次に、このモデリングデータとジオメトリ データとを使用して、3次元空間中で表現された物体の 画像合成を行う場合の処理について説明する。本例にお いては、CD-ROMにモデリングデータとジオメトリ データとが記録されているので、この画像合成を行う場 合には、モデリングデータとジオメトリデータとをCD -ROMより再生させてメインメモリ7に転送させる。 【0025】そして、このメインメモリアに記憶された モデリングデータとジオメトリデータとを、必要により 座標変換部31で座標変換処理を施しながら、画像合成 部21に供給して、画像合成用のメモリ22又は23の 表示箇所に対応したエリアにデータを書込ませ、合成処 理された表示させるための画像データを得、とのメモリ 22又は23に書込まれた画像データを読出して映像出 力部24で映像信号を得る。

【0026】ととで本例においては、物体が変形するも 他方のメモリ23に書込まれた画像データを読出して出 20 のである場合には、変形状態に応じて物体のモデリング データを複数に分割して形成させ、分割したそれぞれの データを階層構造としてあるので、画像合成のためのモ デリングデータの座標変換処理が、少ない演算量で行え る。即ち、図3に示すように階層構造化されていること で、物体が動く状態に応じて必要な座標変換させるモデ リングデータが選択されるので、例えば図2の例では手 cだけを関節部P3を中心にして回転させるだけの場合 には、この手cのモデリングデータだけを座標変換処理 させれば良く、腕a、bのモデリングデータは座標変換 させる必要がなく、それだけ演算処理量が少なくなる。 【0027】また本例においては、画像表示される物体 の衝突などを計算する場合に、このための演算処理が簡 単な演算により実行できる。即ち本例においては、それ ぞれの物体に対するモデリングデータとして、物体の実 際の形状を示すポリゴンデータの集合体と、物体の単純 化された仮想形状を示すポリゴンデータの集合体との、 2種類のモデリングデータが用意されてCD-ROMに 記録されているので、画像合成処理用に物体の実際の形 状を示すポリゴンデータを使用することで、図6に示す ように、リアリティのある物体M1が表示される。そし て、この物体M1と他の物体との衝突判定を行うため に、物体の単純化された仮想形状の物体M2(この破線 で示す物体の形状M2は実際には表示されない)を使用 することで、単純な形状の物体の座標位置の判断だけで 衝突判定が可能になり、例えば図6に示すような飛行機 の各部 (胴体, 翼など) の座標位置などを一々演算処理 で衝突判定する場合に比べ、大幅に演算処理量を低減さ せるととができる。

【0028】そして、このようにそれぞれの場合でデー 7に記憶されたジオメトリデータを座標変換部31で変 50 タの演算処理量が低減することで、データ処理に要する

時間を短縮することができ、1フィールド期間内で1フィールドの画像の合成処理を終了させることができ、動画をリアルタイムで処理できるようになる。

【0029】なお、仮想形状により衝突判定を行った場合には、実際の画像の表示での衝突状態と多少の誤差が生じることになるが、通常のゲーム機ではゲームの進行に差し支えがない程度の誤差である。

【0030】また、上述実施例では衝突判定に仮想形状のデータを使用したが、衝突判定以外の他の画像処理に付随する演算に使用するようにしても良い。

【0031】また、上述実施例ではモデリングデータとジオメトリデータとを使用して、3次元空間中で表現された物体の像を表示させる場合についてだけ説明したが、合成される画像の一部だけがモデリングデータとジオメトリデータとを使用して形成される画像とし、他の部分は他のデータ構成の画像データを使用するようにしても良い。

【0032】さらに、上述実施例ではゲーム機の画像表示装置に適用したが、他の同様な画像合成装置にも適用できる。また、画像データの記録媒体として、CD-R 20 OM以外の記録媒体を使用しても良い。

[0033]

【発明の効果】本発明によると、物体の形状データとして、物体の形状を階層構造で分割したデータとすることで、物体の形状の変化に応じた表示像の合成状態の変化の演算処理が、階層構造で系統化されて、少ない計算量で行えるようになり、動画のリアルタイム処理に適した簡単なデータ処理が行える。

【図1】

* 【0034】また、物体の実形状を示す第1の形状データと、物体の単純化された形状を示す第2の形状データとを用意することで、表示像の衝突状況をシミュレーションする場合のような演算を行う場合には、第2の形状データを使用することで、演算処理が単純化され、少ない計算量で行えるようになり、動画のリアルタイム処理に適した簡単なデータ処理が行える。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例を示す構成図である。

10 【図2】一実施例により表示される画像の一例を示す説明図である。

【図3】一実施例が適用されるデータの階層構造を示す 説明図である。

【図4】一実施例の階層構造での動きの連携状態を示す 説明図である。

【図5】一実施例のモデリングデータの形成状態を示す 構成図である。

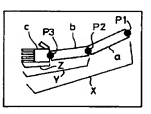
【図6】一実施例により表示される画像の一例を示す説明図である。

20 【符号の説明】

- 1 中央制御装置(CPU)
- 4 CD-ROM再生部
- 5 CD-ROM復号部
- 7 メインメモリ
- 8 メモリコントローラ
- 21 画像合成部
- 24 画像出力部
- 31 座標変換部

- 実施例のシステム構成

[図2]

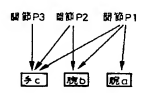


階層構造により表現される画像の例

【図3】

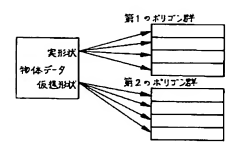
階層機 造を示す 図

【図4】



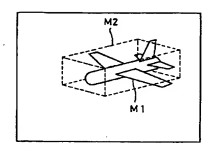
各関節に係わる動きを示す図

【図5】



モデリングデタッ形 成状 穂

【図6】



実形状と仮想形状との関係の例